PAT-NO:

JP359107450A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59107450 A

TITLE:

FULCRUM STRUCTURE OR HEAD SUPPORT MOBILE PART OF

FLEXIBLE DISK DRIVER

PUBN-DATE:

June 21, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHINOZAKI, JUNICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP57216061

APPL-DATE: December 9, 1982

INT-CL (IPC): G11B017/32, G11B021/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deformation of an elastic matter at a fulcrum part excepting the simple bend by connecting the mobile and fixed parts of a head support member with a plate spring and at the same time providing coupling projections to both fixed and mobile parts to form a hinge structure at a place near the virtual rotary center of the plate spring.

CONSTITUTION: A head support mobile member 1 is coupled to a fixed member 2 moving totally in a seek mode by means of a plate spring 3. At the same time, a linear contact is is secured on the same axis between a projection 1-a and a plane part 2-b as well as a projection 2-a and a plane part 1-b respectively. Furthermore this centact line is approximately coincident with the virtual rotary center of the spring 3. Therefore the member 1 can move only in the direction of rotary freedom degree in the bending direction of a simple cantilever of the spring 3. Thus the head angle and the media plane are loaded and unloaded in parallel to each other. In such a way, a tap flaw is scarcely produced.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-107450

⑤ Int. Cl.³G 11 B 17/32 21/20 識別記号

庁内整理番号 A 7630-5D A 7630-5D ④公開 昭和59年(1984)6月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図フレキシブル・ディスク・ドライブのヘッド 支持可動部の支点構造

②特

願 昭57-216061

29出

願 昭57(1982)12月9日

⑩発 明 者 篠崎順一郎

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

加出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

1. 発明の名称

フレキンブル・ディスク・ドライブのヘッド 支持 可動 部 の 支点 構 造

2. 特許請求の範囲

5. 発明の詳細な説明

本発明は、フレキシブルディス・ドライブ(以下 P D D と略す)のヘッド支持町動部の支点構造

に関する。

従来の支点構造は、第1図に示すどとく板ばね 3 だけで支えられた支点構造であり、第 2 図 (a) K 示す如く、外力に対して、ワインド・マップ運動 イヤ、上下の運動、および第2図(6)に示す如く、 ヘッド支持可動部材1のねじれ運動フを生じやす く、ヘッド・タッチに悪影響を与えていた。さら に、励起振動を発生しやすく、メディアと、ヘッ ドの独触部で、摩耗キズを増大させる等の問題を 有していた。さらに、ヘッド・ロード時。及びへ ッド・アンロード時に、ねじれの傾きと、その動 的な振舞いにより、ヘッドがローリング運動する **結果、ヘッドのコーナーで、メディア平面にタッ** ブによるキズが発生する等の問題も有していた。 本発明は、かかる欠点を除去するもので、その 目的は、支点部弾性体の単純曲げ以外の変形を防 止し、わじれやワインド・アップ運動、可動部支 点付近の上下運動を防ぐことにある。このような 運動の自由度を抑制することにより、従来の支点 構造における前配不具合を解消することができる。

特開昭59-107450(2)

以下実施例に基を、本発明を詳しく説明する。 本発明の支点構造は、第3図に示す如く、ヘッ ド支持可動部材1と、シーク時全体移動する固定 部材2が、板ばねるで連結されている他に第3図 の A - 《断面である第 4 図 60 に示すようにヘッド 支持可動部材1から出た突起1-aと固定部材2 の平面部 2 - b が 線接触し、第 3 図の B - B 断面 である第4図(b)に示すよりに、固定部材2の突起 部 2 - a と、ヘッド支持可動部材 1 の平面部 1 δ が、前述の接触線と、同軸上で線接触している。 なおかつ、第6図に示すように、板ばねの仮想回 転中心と、ほぼ一致させると、摩擦による負荷は 小さくすることができて、動作がぎこちなくなる 那はない。この為、外力に対して、第2図(a)に示 すくの動きや、第2図(6)に示すての動きは、任と んと生じない。

このため、ヘッド支持可動部材 1 は、板はね 3 の単純片持ばりのたわみ方向の回転自由度方向 しか 運動できないため、ヘッド支持可動部材 1 の尖端部は固定部材 2 と平行を保って上下することが

第 2 図 (b) 11 、 無

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、従来のヘッド支持可動部材の支点構造の平面図。

できるので、ヘッドの彼とメディア平面が、平行

化ロード及びアンロードされる。よって、タップ

ヤズが生じにくい。さらに、外力に対して変形し

にくいため、ヘッド・ロード時における剛性が高

く、ヘッドのメディア平面上の位置決め精度が良

くなり、オフトラックやアジマス変化が生じにく

く信頼性の高い、ドライブを提供することができ

る。なお、さらに、わじりモードなどの動的な強

制運動に耐える為、励振現象を抑制するなどのす

ぐれた効果を有するヘッド支点構造を提供するこ

とができる。また、遊当に係合突起部 1 - a , 2 - a の位置をずらすことにより、摩擦ダンパーの

働きをさせることができ、ヘッド・セトリングの

第2図(4)は、第1図の正面図。

振動を吸収させることもできる。

第2図(b) は、第2図(a)の左側面図。

第 3 図は、本発明によるヘッド支持可動部材の 支点構造の実施例の平面図。

第 4 図 は (a) . (b) . (c) は、第 3 図 の A - A', B - B', C - O'の各断面図。

第5図は、第3図の正面図。

第 6 図は、実施例における板ばねが変形したと きの各部材の位置関係を示す正面図。

第7図は、本発明によるヘッド支持可動部材の 支点構造の実施例の立体射視図。

1 …ヘッド支持可動部材

2 . 固定部部材

3 .. 板ばね

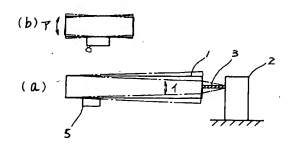
1 - a 及び2 ~ a … 係合突起部

1 - b 及び 2 - b ・・係 合 平 面 部

5 … リード・ライト・ヘッド

以上

第1図

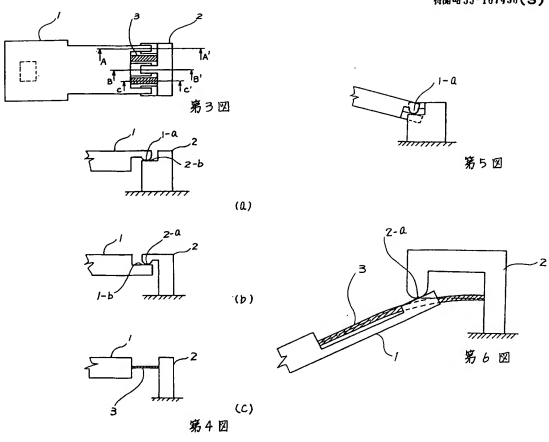


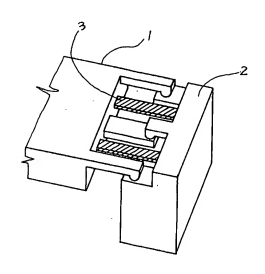
第2 図

出顧人 株式会社 脓肪精工会

代理人 弁理士 最上 務

特開昭59-107450(3)





第7図